



AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA

INSTRUCCIONES DE USO

Fungicida y acaricida de contacto en base a azufre especialmente indicado para el control de oidios y arañas en los cultivos de acuerdo a lo indicado en el Cuadro de Instrucciones de Uso. Las pequeñas partículas de ACOIDAL® WG permiten realizar las buenas cualidades del producto obteniéndose una distribución muy uniforme y una óptima adherencia sobre la superficie de las hojas, ramillas y frutos. Es necesario aplicar con muy buen mojado y cubrimiento. Eficaz control mediante aplicaciones aéreas o terrestres.

CUADRO INSTRUCCIONES DE USO

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Terrestre			
Cultivo	Enfermedad	Dosis g/L	Observaciones
Parronales - Viñas	Oidio	200- 300	Iniciar las aplicaciones en brote de 5 a 10 cm, repitiéndolas con intervalos de 7 a 10 días de acuerdo con las condiciones favorables a su desarrollo. Aplicar hasta 6 veces por temporada. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oidio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oidio.
	Prevención de la erinosis de la vid ( <i>Colomerus vitis</i> ), prevención de arañas (araña roja de la uva de mesa ( <i>Oligonychus vitis</i> ), falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ))	200- 400	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
Manzanos	Oidio	300	Aplicaciones antes de floración.
		200- 300	Aplicación a caída de pétalos.
		100- 200	Aplicaciones posteriores.
Durazneros, nectarinos	Oidio	300 - 400	Iniciar las aplicaciones en botón rosado, plena flor y caída de pétalos con intervalos de 10 días. Repetir de acuerdo con las condiciones climática hasta el endurecimiento del carozo. Utilizar la dosis menor si las condiciones ambientales no son favorables para su desarrollo y la dosis mayor con condiciones altamente predisponentes. Aplicar hasta 4 veces por temporada
Cerezo, nectarinos, ciruelo, damasco y duraznero	Prevención de arañas (araña roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ), araña bimaclada ( <i>Tetranychus urticae</i> ))	300 - 700	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 a 15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Cerezos, ciruelos, almendros	Oidio	200 - 300	Tratamientos preventivos según condiciones de infección.
Naranja, limonero, mandarino, pomelo	Prevención de arañas (araña roja de los cítricos ( <i>Panonychus citri</i> ), ácaro ancho ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) y falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ))	300 - 500	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
Paltos	Araña roja del palto ( <i>Oligonychus yothersi</i> ),	200 - 300	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 a 15 días. Aplicar con alto mojado y con temperaturas superiores a 15°C y menores a 30°C. Desde fines de enero, debe monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Hortalizas (sandía, melón, zapallo, pepino, tomates, papas) y ornamentales (rosas)	Oidio	250	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días.
Melón, sandía, zapallo, pepino	Araña bimaclada ( <i>Tetranychus urticae</i> ), prevención de arañas (araña carmin ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> ))	250-300	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 a 15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Tomate	Eriófito del tomate ( <i>Aculops lycopersici</i> )	200 - 300	Aplicar según condiciones, cada 10 a 15 días de acuerdo a la presión de la plaga. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Remolacha Azucarera	Oidio	4-5 kg/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojado de 200 a 400 L de agua/ha
Achicoria	Oidio	5 kg/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojado de 200 a 400 L de agua/ha
Rosas, claveles	Araña bimaclada ( <i>Tetranychus urticae</i> ), prevención de arañas (araña carmin ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> ))	250 - 300	Aplicar según condiciones cada 10 - 15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. No aplicar en plena flor. Repetir no más de 12 veces en la temporada
Viveros forestales	Oidio	200 - 300	Aplicar según condiciones de la infección
Avellano Europeo	Oidio ( <i>Phyllactinia guttata</i> )	200- 300	Aplicar dos veces en brotación, con un intervalo de 20 días entre cada aplicación. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oidio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oidio. Usar un mojado de 1800 L de agua por ha






Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Aérea

PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE\* PARA APLICACIONES AEREAS PROHIBESE TODA APLICACION DE PLAGUICIDAS, CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA

Cultivo	Enfermedad	Dosis kg/ha	Observaciones
Parronales - Viñas	Oidio	4 - 8 kg/ha	Iniciar las aplicaciones en brote de 5 a 10 cm, repitiéndolas con intervalos de 7 a 10 días de acuerdo con las condiciones favorables a su desarrollo. Aplicar hasta 6 veces por temporada. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oidio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oidio. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.
	Prevención de la erinosis de la vid ( <i>Colomerus vitis</i> ), prevención de arañas (araña roja de la uva de mesa ( <i>Oligonychus vitis</i> ), falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ))	4 - 8 kg/ha	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
Manzanos	Oidio	8 kg/ha	Aplicaciones antes de floración. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.
		4-8 kg/ha	Aplicación a caída de pétalos. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.
		2-4 kg/ha	Aplicaciones posteriores. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h. Aplicar hasta 4 veces por temporada.
Durazneros, nectarinos	Oidio	4-6 kg/ha	Iniciar las aplicaciones en botón rosado, plena flor y caída de pétalos con intervalos de 10 días. Repetir de acuerdo con las condiciones climática hasta el endurecimiento del carozo. Utilizar la dosis menor si las condiciones ambientales no son favorables para su desarrollo y la dosis mayor con condiciones altamente predisponentes. Aplicar hasta 4 veces por temporada. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.
Ciruelos y almendros	Oidio	4 - 6 kg/ha	Iniciar aplicaciones en botón rosado, plena flor y caída de pétalos con intervalos de 10 días. Repetir si las condiciones son favorables hasta el endurecimiento del carozo. Utilizar la dosis menor si las condiciones ambientales no son tan favorables para su desarrollo y la dosis mayor con condiciones altamente predisponentes. Aplicar hasta 4 veces por temporada.
Cerezo, nectarinos, ciruelo, damasco y duraznero	Prevención de arañas (araña roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ), araña bimaclada ( <i>Tetranychus urticae</i> ))	4 - 8 kg/ha	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 a 15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Naranja, limonero, mandarino, pomelo	Prevención de arañas (araña roja de los cítricos ( <i>Panonychus citri</i> ), ácaro ancho ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) y falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ))	4 - 8 kg/ha	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
Remolacha Azucarera	Oidio	4 - 5 kg/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojado de 200 a 400 L de agua/ha
Achicoria	Oidio	5 kg/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojado de 200 a 400 L de agua/ha
Paltos	Araña roja del palto ( <i>Oligonychus yothersi</i> ),	4 - 8 kg/ha	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 a 15 días. Aplicar con alto mojado y con temperaturas superiores a 15°C y menores a 30°C. Desde fines de enero, debe monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Repetir no más de 12 veces en la temporada.

\*Para aplicaciones aéreas vía helicóptero utilizar hasta 200 L/ha para asegurar completo cubrimiento del follaje (especialmente en árboles en producción), y para aplicaciones por avión utilizar un mojado de 40 L agua/ha. Para cada caso usar la dosis mayor frente a condiciones predisponentes de la enfermedad y/o plaga. En todos los cultivos, aplicar un máximo de 12 veces en la temporada, repleto cada 10 a 15 días, con un mojado de 1500-2000 L/ha. En los cultivos horticola, el mojado recomendado es de 200-400 L/ha.

**Preparación de la mezcla:** Preparar la cantidad requerida de ACOIDAL® WG en un balde con un poco de agua. Luego adicionar al estanque a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación constante. Una vez preparada la mezcla debe ser aplicada el mismo día. **Incompatibilidad:** ACOIDAL® WG es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Evitar aplicar junto o distanciado menos de 10 días, con productos de reacción alcalina y aceites insecticidas. En cítricos se recomienda no aplicar antes de 21 días de alguna aplicación de aceite. Evite aplicar en mezcla con emulsiones. **Fitotoxicidad:** ACOIDAL® WG, no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta. No aplicar en peras D'Anjou, damascos y frambuesos por posible daño. Evitar su uso en condiciones de temperaturas altas (30°C o más). **Periodos de carencia:** ACOIDAL® WG no tiene restricciones de carencia. **Tiempo de Reingreso:** No reingresar al área tratada hasta pasada 24 horas de realizada la aplicación, que es cuando se estima completamente seco el depósito aplicado. Para el ingreso de animales de pastoreo esperar 4 horas, el cual es el tiempo estimado para el completo secado del depósito aplicado.

CUIDADO

